Index of Claims

Application	No
-------------	----

Anatoly Vortman

10/673,445

Examiner

Applicant(s)

MISHIMA ET AL

Art Unit

2835

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal

O Objected

Cla	Date									
<u> </u>			Γ.			Ī		$\overline{}$	П	
Final	Original	12/6/04	4/5/05	8/24/05	1/12/06					
1	1	1	1	1	1					
2	2	7 7	7 7 7	1	11					
3	3	1	1	1	"			-		
	4							_		
	5			Г					_	
	6							_	_	
	7		_	\vdash			-			
	8					_				
	9									
	10	_								
	11									
	12	П		Г						
	13									
	14									
	15									
	16									
	17									
	18									
	19									
	20									
	21									
	22									
	23									
	24									
	25									
	26									
	27		L						_	
	28	_					<u> </u>			
	29	<u> </u>								
	30	<u> </u>			L	L				
	31					_	_			
	32	L						<u>L</u>		Ш
<u> </u>	33		L					$oxed{oxed}$	L	Ш
<u> </u>	34	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	35	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	37		<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	38 39		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
Ь—	39	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	40	\vdash	\vdash	├-	<u> </u>	-			<u> </u>	\vdash
<u> </u>	41 42	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
\vdash		-		-	-	-	-	 		\vdash
<u> </u>	43 44	\vdash	-	-	\vdash	-	├	-	-	\vdash
<u> </u>	45	-	\vdash	-		├	 	├	 	Н
<u> </u>	45	-	ļ	-		├-		├-	 	\vdash
	47	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	49	\vdash	\vdash	-	┢─		╁			\vdash
	50	├-	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	-		\vdash
		Ц	L	L					L	

Tell File File	Γ	Cla	im		Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Γ													
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Final												
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			51											
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L		52											
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			53			,								
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Γ		54											
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		55											
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		56							_				
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		57				_		_					
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		58			-	_		_			_		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98	h		59											
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		60							-				
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		61							_		_		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		62									-		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		63											
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		64									_		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ı		65		\neg	_	_							
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		66											
68 69 70 70 71 72 73 74 75 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ı		67											
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		68											
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		69											
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		70											
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ı		71						-					
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	٦		72											
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	Ī		73											
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	Γ		74											
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			75											
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			76											
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			77											
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	L		78											
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L		79				_							
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	L		80											
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L		81		Ш									
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		82											
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L		83		Ш		Щ	Щ	L.		L.,			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			84		Щ		<u> </u>				Щ			
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-				Щ		L.	Щ	Ш		Ш			
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		86					_						
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		87	_	Ш	_			_					
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-						_							
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	H		00		Н					_				
92 93 94 95 96 97 98 99	-			-	-		-	\vdash		-				
93 94 95 96 97 98 99	ŀ			-			_		H	_				
94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	ŀ		92		H		—		-		-	-		
95 96 97 98 99	ŀ			H	\vdash	-	_		\vdash	_				
96 97 98 99	ŀ			-		-	-				H			
97 98 99	ŀ		96	_	\vdash	-	Ι-	\vdash	┢═		Н			
98 99	ŀ			-	_			\vdash	\vdash		\vdash	_		
99	ı				Г	_	_	T	Г		\vdash	_		
	Ī													
	Ī		100											

Cla	Date										
Final	Original										
Fir	rig										
	101 102 103 104 105 106 107 108 109										
	102										
	103										
	104										
	105										
	106				-						
	107										
	108										
	109										
	110										
	111										
	112										
	111 112 113										
	114										
	115										
	114 115 116 117										
	117										
	118										
	119										
	120										
	118 119 120 121										
	122 123 124 125 126 127 128 129										
	123										
	124								L	Ш	
	125			L						Ш	
	126				<u> </u>	L_	<u> </u>			Ш	
	127		_	L	_	L	<u> </u>			Ш	
	128				_	<u> </u>	_	_		Ш	
	129									Ц	
	130			L_	<u> </u>					Ц	
	131			_		_				Ш	
L	132				<u> </u>	_				Ц	
	130 131 132 133 134	Ш	L_	$ldsymbol{f eta}$	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	_	Ш	
	134	Ш	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	
	135 136	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш	.	Ш	
	136	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		L	Щ	
	137		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш	Щ	
	138 139	L-!		├	<u> </u>	<u> </u>		L.,		$\vdash \vdash$	
	139	_	<u> </u>		ļ		_	-		Щ	
<u> </u>	140	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	
<u> </u>	141	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	\vdash	
<u> </u>	142	-	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash		
<u> </u>	143	 -	<u> </u>		<u> </u>	-	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	144	_	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
<u> </u>	145	├—	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	
	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	⊢-	 	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
L	150			<u> </u>			<u> </u>	L_			